Index of Claims	App	olicatio	on/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination						
	III	772,59 miner			BOKISA ET AL.					
	Edr	na Wo	ng		1753					
√ Rejected _	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected	Α	Appeal					
= Allowed +	Restricted] [Interference	o	Objected					

B B B E	Cla	aim	Γ.		-	D:	ate]:::::	Cla	aim				Da	e				[Cl	aim				-	Date				-
1 √ 51 101 102 102 102 102 103 4 √ 53 1003 103 4 √ 53 1003 1004 1004 1004 1005 55 1005 56 1006 7 √ √ 56 1006 7 √ √ 56 1007 7 58 √ √ 56 1007 7 √ 7 √ √ 57 107 7 √ √ 57 107 √ 66 1006 7 √ √ √ √ 56 7 107 √ 60 1009 <t< td=""><td></td><td></td><td>Н</td><td>П</td><td>Т</td><td>Ť</td><td><u> </u></td><td>Т</td><td></td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td>П</td><td>Т</td><td>Т</td><td>Ť</td><td>Ť</td><td>П</td><td>Т</td><td>\dashv</td><td>:::: </td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>T.</td><td></td><td></td><td>Ī</td><td>П</td><td>-</td></t<>			Н	П	Т	Ť	<u> </u>	Т		1	1			П	Т	Т	Ť	Ť	П	Т	\dashv	:::: 		1				T.			Ī	П	-
1 √ 51 101 102 102 102 102 103 4 √ 53 1003 103 4 √ 53 1003 1004 1004 1004 1005 55 1005 56 1006 7 √ √ 56 1006 7 √ √ 56 1007 7 58 √ √ 56 1007 7 √ 7 √ √ 57 107 7 √ √ 57 107 √ 66 1006 7 √ √ √ √ 56 7 107 √ 60 1009 <t< td=""><td>Final</td><td>riginal</td><td>/18/05</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ļ</td><td></td><td>Final</td><td>riginal</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Final</td><td>riginal</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	Final	riginal	/18/05							ļ		Final	riginal										Final	riginal									
Section Sect					1	+	<u> </u>	+	+	+	4				_	_	_	_		4	_										_	_	
S S S S S S S S S S			_	\vdash	+	+	+	+	+	+	-				+	+	+-	+	 							\dashv		H	Н	-	\dashv	\dashv	_
4	<u> </u>			┝╼┾	-	+	+	+	+-	+	-			-		-	+	+	\vdash	+					1				Н	Н	\dashv	+	_
5 √ 105 106 7 √ 56 106 107 8 √ 58 108 109 9 √ 59 109 109 10 √ 60 110 110 11 √ 61 111 111 12 √ 62 112 112 13 √ 63 113 113 14 √ 64 111 114 15 √ 66 115 114 16 √ 66 116 117 16 √ 66 116 117 17 √ 67 117 112 18 √ 68 118 118 118 19 √ 68 1118 118 119 20 √ 70 120 120 120 21 √ 77 122<			_	⊢⊢	+	+	+	+	+	+	-					+	┿	+	H	- -}-	-				\dashv	-	_	_	Н	Н	\dashv	+	_
6 V 56 106 107 107 107 107 108 109			-	\vdash	+	+	+	+	+	+	-				+	+	+	₩	\vdash	\dashv						\dashv			Н	Н	-	\dashv	
107	-		_		+	+	+	+-	+	+	-			H		-	-		\vdash							\dashv		⊢	H		\dashv	\dashv	
S	 			⊦⊹	+		┿				-					+	+-	 	\vdash	-+-	-				\dashv			-		-	\dashv	-	_
9 V	├				-+-	+	+	+	+	+-	-			H	-	+	+	+	\vdash	+	-	ŀ			\dashv	-		⊢	H	Н	-	-+	_
10 V	├			┝╌┼╴			+	+	+	+-	-					+	+	+	\vdash	+	\dashv	1			\dashv	-		\vdash	H	\vdash	\dashv	-	_
11	-			╌┼╴	-+	+	╁	+	+	+	-				-+	-	+		\vdash	\dashv	\dashv			110	\dashv	\dashv	-		H		-	+	
12 V	 			 	-	+	+	+	+	+	1			\vdash	\dashv	\dashv	+	\vdash	$\vdash \vdash$	+	\dashv	ŀ			\dashv		_	\vdash	Н	Н	-+	+	_
13 V	 			┝╌┼╴		+	十		+	+-	1			\vdash	-+	+	+	\vdash	$\vdash \vdash$	+	\dashv	ŀ		112	\dashv	\dashv			H	\vdash	-	-	_
14	 			$\vdash \vdash$	+	+	\dashv	+	+	+	1			\vdash	-+	-	+	\vdash	H	+	\dashv	ŀ			\dashv		-	\vdash	H	Н	\dashv	-+	_
15	 			 	+	+	+	-+-	+	+	1			\vdash	-+	-	+		\vdash	+	\dashv	ŀ			\dashv		_	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	_
16 V	├			 	+	╅	+	╁	+	+	1		65	\forall	-+	+	+	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	ŀ		115	\dashv	\dashv		├	├	-	\dashv	-	_
17				\vdash	+	+	+	+	+	+	1			\vdash	+	+	+	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	ŀ				\dashv		┢	\vdash	H	-+		
18				$\vdash \vdash$	+	+	+	+	+	+	1			$\vdash \vdash$	+	-	+	+	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	ŀ			-	\dashv		-	-		\dashv	\dashv	_
19 V				\vdash	+	+	+	+	+	+				H	-+	+	+	+	-	\dashv	ᅱ	ŀ			-		_	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	_
120				\vdash	+	+	\dashv	╁	+	+	1					+	╁	+	 	\dashv	\dashv				\dashv	┪		┢	-			-	_
1	-			┢	+	+	+	+	+	+	1			\vdash		+	+	+	\vdash	\dashv	ㅓ	ŀ	-	120	\dashv	-		┢			-+	\dashv	_
T2	 			-	+	+	╁	+	+	+	┨Ш		71	\vdash	-	+	+	+	$\vdash \vdash$	+	\dashv	-		121	\dashv	-		┢	-		\dashv	-+	_
23 √ 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 44 94 44 94 46 99 48 98 49 99				\vdash	+	+	+	+	+	+	1			\forall	-	+	+	+	 	+	\dashv	•		122	_						-	+	
24 74 124 125 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 136 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144	-		_	\vdash	+	+	+	+	+	+	-			H	- 	+	+	+-	-	-+	\dashv	ŀ		122		-		┢	H		\dashv	\dashv	_
25 75 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 138 137 138 137 138 137 138 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 145 146 146 147 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	 		┝	 	+	+	+	+	+	+	1			H		+	+	+	\vdash	┰	-	ŀ		124		-			H		\dashv	\dashv	_
26 76 126 127 127 127 128 128 78 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 137 137 138 137 138 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			├-	\vdash	┰	+	+	┰	+	+	-			\dashv	-+	+	+	H	\vdash	\dashv	\dashv	ŀ				\dashv	_	┢			+	\dashv	_
27 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 131 131 132 132 133 13					+	╅	+			+	-			H	-+	+	+	\vdash	-	\dashv	\dashv	ŀ		126	\dashv	\dashv		┢─	Н		\dashv	\dashv	_
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		┢	 	+	╅	+	+-	+	+	1			\vdash	-+	+	+	+	\vdash	\dashv	\dashv	H		127		-			H		-	_	_
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		-			+-	+	┰	+	+-	1			H		+	+		\vdash	-+	\dashv	ŀ						┢	Н		\dashv	十	_
30 80 31 81 32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 96 46 97 48 98 49 99 149			┢		+	+	╅	+	+	+	1			H			╁	+	\vdash	\dashv	\dashv	ŀ		129	\dashv			\vdash	H		\dashv	\dashv	_
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 147 147 148 149			\vdash	\vdash	+	+	+	+	+	+	1			\vdash	-	+	╁	t	H	\dashv	\dashv	•		130	-	ᅥ		\vdash			-	\dashv	_
32 82 132 133 33 133 133 133 34 134 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 41 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149	_		 	\vdash	+	╅	┰	+	+	+	1			H		+	+	+	\vdash	+	\dashv	ŀ				-		 	Н		\dashv	\dashv	_
33 133 134 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		<u> </u>	\vdash	+	+	+	+	+	\top	1			\vdash	\dashv	\dashv	\top	t^{-}	\vdash	\dashv	\dashv	H		132	\dashv	\neg		t	Н		\dashv	\dashv	_
34 84 134 135 35 85 135 136 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 148 48 98 148 148 49 99 149 149			\vdash	\vdash	+	+	\top	\top	\top	+	1	 		\vdash	\dashv	\dashv	+	T	H	\dashv	ᅱ			133	-			T	П		\dashv	\dashv	_
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					+	+	\top	_	_	+	1			H	\dashv	+	$^{+}$	T	\vdash	\dashv	\dashv	ŀ			\dashv	\neg			Н		\dashv	\dashv	_
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			┢		+	\dashv	\top	+	\top	+	1			H	1	+	+	T	$\vdash \uparrow$	\dashv	\dashv	ŀ			\dashv	\dashv	_	\vdash	Н			\dashv	_
37 87 137 138 38 88 138 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			 		_	十	十	+	\top	\top	1			Ħ	$\neg \dagger$	\top	1		$\vdash \uparrow$	十	\dashv	ŀ			\dashv			T	П			\dashv	
38 88 138 139 39 90 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			 		1	十	十	+	\top	+	1			H	_	+	+	T	\vdash	十	一							\vdash	Н	\vdash	\dashv	\dashv	_
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			Ι-	\vdash	\dashv	十	十	\top	\top	\top	1			\Box		\top	\top	T	$\vdash \uparrow$	十	\neg				\dashv	\neg	-		Н		\dashv	\dashv	
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			Γ		_	+	\top	\top	\top	\top	1				\dashv	\top	\top	\top	\vdash	十	\neg				\neg	\dashv		 	Н	П	\dashv	\dashv	_
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40			+	1	\neg	┪	\top	\top	1		90	\Box	\dashv	\top	\top	T	\vdash †	\top	7	ı		140	一	一			Н	П	\dashv	一	\dashv
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		41	Г	\sqcap	\top	\top	\top	\neg	_	1	1		91		\dashv		1			_	7			141	\neg	\dashv			П	П	\neg	\dashv	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Г		丁	\top	7	+	\top	_				\Box	十	十	T	\top	\Box	1	\exists					\neg			П	П	\neg	_	_
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				\sqcap	\top	\top	\top	1	\top	1					十	\dashv	1	1	\sqcap					143					П			\neg	_
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Г	\Box	\top	\top	\top	十	\top	\top	1			\Box	一	\top	1		\Box	+					\neg				П	П	$\neg \dagger$	\dashv	
46 96 47 97 48 98 49 148		45		\Box	┪	\top	1	1	\top	\top			95	П	一	\top	\top	\top	\sqcap	\top	7			145	一	\neg			П		\neg	\dashv	_
47 97 48 98 49 99					\top	\top	\top	\top	1	1:	1			\Box	\dashv	\dashv	1		\sqcap	\top	7			146	一	\dashv		I^-	П		\neg	\dashv	
48 98 148 149 99 149 149 149 1					十	\top	\top	\top	\top	1	1			\sqcap	\neg	十	1		\sqcap	_	7	1			一	\neg			П	\Box		\neg	
49 99 149					\top	\top	十	十	十	T	1				\neg	\top	1	П		\top	7	1			\neg	_			П		\neg	1	_
			Г		\top	T	十	1	\top	1	1			\Box	\dashv	\top	Τ		\Box	\top	7	1		149	\neg	一			П		_		-
				\sqcap	\top	\top	\top	十	\top	\top	1		100		十		1	П	\Box	\dashv				150	\neg	\dashv		Г	П			十	٦